

Prothetik

Vielseitiger Befestigungszement hält, was er verspricht

Befestigungszementen von indirekten Restaurationen kommt in der Zahnmedizin eine große Verantwortung zu. Diesen Anforderungen gerecht wird G-CEM LinkAce von GC: Ein Komposit-Befestigungszement, der dank seiner selbsthärtenden Eigenschaft die Befestigung aller gängigen prothetischen Aufbauten ermöglicht. Ob Vollkeramik, Metall oder Komposit – das Material eignet sich zur Zementierung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken sowie von konfektionierten Stiften aus Metall und Keramik, Glasfaserstiften und gegossenen Stift- und Stumpfaufbauten. Der Zement wird einsatzfertig in einer Au-



tomix-Doppelspritze geliefert und kann bei Raumtemperatur gelagert werden. Er bietet hohe Festigkeit des Haftverbunds an Dentin und Schmelz – sowohl im chemisch härtenden als auch im lichthärten-

den Modus. Das Material setzt zudem Fluorid frei und bietet so zusätzlichen Schutz der Zahnhartsubstanz, deren vorbereitende Konditionierung durch die Materialeigenschaften des Produktes überflüssig wird. Mehr Infos zu G-CEM LinkAce und allen anderen Produkten von GC, zu aktuellen Fortbildungsmaßnahmen sowie zu weiteren Unternehmensmeldungen gibt es unter www.gceurope.com.

Nach einer Pressemitteilung der
GC Germany GmbH, Bad Homburg
 Internet: www.gceurope.com